

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

OGGETTO: Approvazione degli atti della procedura di selezione pubblica per l'ammissione al corso di Ph.D in Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici per l'anno accademico 2021/22.

IL DIRETTORE

- VISTO il D.M. 45 del 08.02.2013 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- VISTI gli artt. 23, 24, 25 e 26 dello Statuto della Scuola pubblicato sulla G.U. no. 36 del 13.02.2012;
- VISTO il D.D. 699 del 29.11.2017 "Regolamento Didattico dei Corsi di Philosophiae Doctor della SISSA";
- VISTO il D.D. n. 993 del 17.12.2020 - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste al fine del conseguimento del titolo di "Philosophiae Doctor" con cui sono stati attribuiti 5 posti di allievo al corso di Ph.D in Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici;
- VISTO il D.D. n. 203 del 16.03.2021 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici per l'anno accademico 2021/22;
- VISTI gli atti della selezione, i verbali ed i relativi allegati;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica citata in premessa per la quale sono risultati idonei i seguenti candidati:

Candidati	Votazione
1. Del Tatto Vittorio	89/100
2. Marcato Davide	87/100
3. Slongo Francesco	84/100
4. Tunioli Francesca	79/100
5. Butano Matteo	79/100
6. Mollica Edoardo Maria	78/100
7. Gilardoni Ivan	76/100

Segreteria Didattica ed
Allievi

Via Bonomea, 265
34136 Trieste - Italy
T +39 0403787111
E phd@sisa.it
sisia.it



Art. 2 - Ai candidati ammessi verrà richiesto di formalizzare l'accettazione del posto e della borsa di studio quanto prima.

Art. 3 - In caso di rinuncia si procederà allo scorrimento della graduatoria fino a concorrenza del numero di posti attribuiti al corso.

Il Direttore
Prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

ri/